



TITLE:

12. Staggered FieldのあるIsing Modelの零点分析(臨界現象,研究会報告)

AUTHOR(S):

川端, 親雄; 竹内, 正樹; 唐木, 幸比古

CITATION:

川端, 親雄 ...[et al]. 12. Staggered FieldのあるIsing Modelの零点分析(臨界現象,研究会報告). 物性研究 1977, 27(5): E37-E38

ISSUE DATE:

1977-02-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89282>

RIGHT:

Staggered Field のある

Ising Model の零点分析

川端 親雄・竹内 正樹・唐木 幸比古

最近, Multicritical phenomena について, Monte Carlo 法, High temperature Series expansion, そして Renormalization Group 等で研究されている。私達は, これらの方法とは別なアプローチとして, 2nd nearest neighbor ferromagnetic interaction を有する Antiferromagnetic Ising Model に Staggered field をかけた場合の partition function の distribution of zero を調べる。数値実験として, Spin = 1/2 の $4 \times 4 = 16$, $4 \times 6 = 24$ につき結果を求めた。System の Hamiltonian は,

$$\mathcal{H} = -J_1 \sum_{i,j} S_i S_j - J_2 \left(\sum_{i,k}^A S_i S_k + \sum_{j,\ell}^B S_j S_\ell \right) - m h_A \sum_i^A S_i - m h_B \sum_j^B S_j \quad (1)$$

状態和 (partition function) は,

$$\begin{aligned} Z &= T_r \exp(-\beta \mathcal{H}) \\ &= \sum g(\ell_1, \ell_2, S_A, S_B) e^{\beta(J_1 \ell_1 + J_2 \ell_2)} e^{\beta m h_A S_A} \cdot e^{\beta m h_B S_B} \\ &= \sum g(\ell_1, \ell_2, S_A, S_B) e^{\beta(J_1 \ell_1 + J_2 \ell_2)} Z_A^{S_A} \cdot Z_B^{S_B} \end{aligned} \quad (2)$$

ここで,

$g(\ell_1, \ell_2, S_A, S_B)$ は状態密度,

$$\ell_1 = \sum S_i S_j, \quad \ell_2 = \sum S_i S_k + \sum S_j S_\ell,$$

$$S_A = \sum_i^A S_i, \quad S_B = \sum_j^B S_j, \quad Z_A = e^{\beta m h_A}, \quad Z_B = e^{\beta m h_B},$$

$$\beta = (kT)^{-1}$$

さらに整理して,

$$Z = \sum g(\ell_1, \ell_2, S_A, S_B) e^{\beta(J_1 \ell_1 + J_2 \ell_2)} Z_N^{S_A + S_B} \cdot Z_{st}^{S_A - S_B} \quad (3)$$

ここで,

$$Z_N = (Z_A \cdot Z_B)^{1/2} = e^{\beta m(h_A + h_B)/2} : \text{Normal fugacity}$$

$$Z_{st} = (Z_A / Z_B)^{1/2} = e^{\beta m(h_A - h_B)/2} : \text{Staggered fugacity}$$

Staggered fugacity plane (Z_{st}) について状態和の零点を求める。

つまり,

$$\sum_{S_A, S_B} \left(\sum_{S_A, S_B, \ell_1, \ell_2} g(\ell_1, \ell_2, S_A, S_B) e^{\beta(J_1 \ell_1 + J_2 \ell_2)} Z_N^{S_A + S_B} \right) Z_{st}^{S_A - S_B} = 0 \quad (4)$$

今, kT と Z_N を変数とした場合の単位円周上に根が分布するグラフは次の如くである。それぞれ J_1 と J_2 の Ratio に関して, 斜線部分が単位円周上に零点が存在する範囲である。

格子系 (二副格子構造をもつ lattic 系)

